




ПРОИЗВОДСТВО ДИЗАЙНЕРСКОЙ ЭЛЕКТРИКИ


КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Изготовитель: ООО «ЛЕАНЗА»
143964, Россия, Московская область,
г. Реутов, ул. Железнодорожная, д.11, офис 2001

8 (800) 301-42-01 (бесплатно по всей России)
+7 (495) 115-42-01

 www.leanza.ru

 info@leanza.ru

О НАС

Основное направление работы компании LEANZA – производство дизайнерских электроустановочных изделий – керамических розеток, выключателей, распаячных коробок и прочих электротехнических аксессуаров.

Дизайнерская электрика марки «LEANZA» подойдет как для оснащения жилых помещений под старину, при использовании так называемой ретропроводки, так и для оснащения помещений в стиле лофт: домов, квартир, гостиниц, офисов и т.д.

Вся наша продукция является дизайнерской и эксклюзивной – вы не сможете найти аналога на российском рынке. А сборка всех электротехнических изделий осуществляется вручную, что помогает особо тщательно контролировать выходное качество продукции.

ГДЕ НАХОДИТСЯ НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО?

Производство электроустановочных изделий LEANZA находится на территории Московской области, а комплектующие для открытой проводки закупаются исключительно у российских поставщиков. Это дает нам возможность удерживать низкие цены на продукцию без ущерба качеству изготовления.

ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ TM LEANZA?

Среди наших достоинств:

- высокое качество исполнения изделий
- российское производство (все комплектующие, включая упаковку, мы закупаем исключительно у российских поставщиков)
- оптимальная цена (одна из самых низких на российском рынке дизайнерской открытой проводки)
- широкий ассортимент электроустановочных изделий
- лаконичный и эстетичный дизайн, подходящий к различным интерьерам
- простые и конструктивные решения для быстрого обслуживания после приобретения товара.

В данном каталоге ДИЗАЙНЕРСКАЯ ЭЛЕКТРИКА LEANZA
ПРЕДСТАВЛЕНА В СЛЕДУЮЩИХ СЕРИЯХ:

СЕРИЯ
BIANCO
белый
фарфор

СЕРИЯ
BRUNO
коричневый
фарфор

СЕРИЯ
GRIGIO
серый
фарфор

СЕРИЯ
NERO
черный
фарфор

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА С/З
цвет bianco (белый), серебристый саморез
(РБС)



РОЗЕТКА С/З
цвет bianco (белый), золотистый саморез
(РБЗ)

Р

Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ (2 ТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЯ) С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет bianco (белый), серебристый саморез
(РПБС)



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет bianco (белый), золотистый саморез
(РПБЗ)

Р

Розетка имеет два технических отверстия. Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ОКОНЧЕННЫЕ



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет bianco (белый), серебристые колпачки
(РТОБС)



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет bianco (белый), золотистые колпачки
(РТОБЗ)

Р

Характеристики: полоса частот — 5-862 МГц, затухание — 3,7 Дб, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 38 мм, масса в сборе: 120 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет bianco (белый), ручка золото (ВП1БЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет bianco (белый), ручка серебро (ВП1БС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет bianco (белый), ручка бронза (ВП1ББ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d – 77 мм, h – 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ) ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ



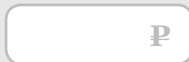
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ ПРОХОДНОЙ,
цвет bianco (белый), ручка золото (ВППБЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет bianco (белый), ручка серебро
(ВППБС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет bianco (белый), ручка бронза (ВППББ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. При подключении этого переключателя с идентичным переключателем, расположенном на удалении (лестница, коридор и т.п.), источник света с одного места будет включаться, с другого – выключаться, и наоборот. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d – 77 мм, h – 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ДУХПОЗИЦИОННЫЕ



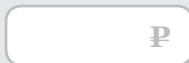
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет bianco (белый), ручка золото (ВП2БЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет bianco (белый), ручка серебро (ВП2БС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет bianco (белый), ручка бронза (ВП2ББ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл. первый источник – вкл. оба источника – вкл. второй источник – выкл. При подключении этого выключателя только на один источник света, цикл его работы: вкл-вкл-выкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d – 77 мм, h – 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

РАСПЯЧНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ) ФАРФОРОВЫЕ КОРОБКИ



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет bianco (белый), серебристый колпачок (КРБС)



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет bianco (белый), золотистый колпачок
(КРБЗ)

Р

Распределительная коробка имеет четыре технических отверстия для входа проводов, которые расположены у основания на одинаковом удалении друг от друга. Степень защиты: IP 20, размеры: $d - 93$ мм, $h - 47$ мм, масса в сборе: 195 гр. Основание распределительной коробки также изготовлено из фарфора, что создает огнеупорную защиту между спаянными проводами и несущей поверхностью (стеной, потолком). В комплекте с распределительной коробкой не поставляются изделия и механизмы, предназначенные для соединения проводов между собой.

ИЗОЛЯТРЫ (РОЛИКИ) ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВИТОГО ПРОВОДА



ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ,
цвет bianco (белый)
(ИБ)

Р

Изолятор предназначен для фиксации витого провода при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: $d - 20$ мм, $h - 27$ мм, d отверстия для шурупов (саморезов) — 6 мм, масса: 11 гр.

ВТУЛКИ МЕЖСТЕНОВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ПРОХОДА ПРОВОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



ВТУЛКА МЕЖСТЕНОВАЯ ФАРФОРОВАЯ,
цвет bianco (белый)
(ВМБ)

Р

Втулка предназначена для придания эстетического вида отверстию в стене (потолке), из которого выходит кабель, при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d широкой части — 26 мм, внешний d узкой части — 17 мм, $h - 28$ мм, d отверстия для провода — 14 мм, масса: 10 гр. Подходит под отверстие 18 мм.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА С/З,
цвет Bruno (коричневый), серебристый саморез
(РКС)



РОЗЕТКА С/З,
цвет Bruno (коричневый), золотистый саморез
(РКЗ)

Р

Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ (2 ТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЯ) С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет Bruno (коричневый), серебристый саморез
(РПКС)



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет Bruno (коричневый), золотистый саморез
(РПКЗ)

Р

Розетка имеет два технических отверстия. Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ОКОНЧЕННЫЕ



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет Bruno (коричневый), серебристые колпачки
(РТОКС)



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет Bruno (коричневый), золотистые колпачки
(РТОКЗ)

Р

Характеристики: полоса частот — 5-862 МГц, затухание — 3,7 ДБ, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 38 мм, масса в сборе: 120 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка золото (ВП1КЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка серебро (ВП1КС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка бронза (ВП1КБ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ) ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ ПРОХОДНОЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка золото (ВППКЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет brunо (коричневый), ручка серебро
(ВППКС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет brunо (коричневый), ручка бронза
(ВППКБ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. При подключении этого переключателя с идентичным переключателем, расположенном на отдалении (лестница, коридор и т.п.), источник света с одного места будет включаться, с другого – выключаться, и наоборот. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка золото (ВП2КЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка серебро (ВП2КС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет brunо (коричневый), ручка бронза (ВП2КБ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл. первый источник – вкл. оба источника – вкл. второй источник – выкл. При подключении этого выключателя только на один источник света, цикл его работы: вкл-вкл-выкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

РАСПЯЯЧНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ) ФАРФОРОВЫЕ КОРОБКИ



КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет brunо (коричневый), серебристый колпачок (КРКС)



КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет brunо (коричневый), золотистый колпачок (КРКЗ)

Р

Распределительная коробка имеет четыре технических отверстия для входа проводов, которые расположены у основания на одинаковом удалении друг от друга. Степень защиты: IP 20, размеры: d — 93 мм, h — 47 мм, масса в сборе: 195 гр. Основание распределительной коробки также изготовлено из фарфора, что создает огнеупорную защиту между спаянными проводами и несущей поверхностью (стеной, потолком). В комплекте с распределительной коробкой не поставляются изделия и механизмы, предназначенные для соединения проводов между собой.

ИЗОЛЯТРЫ (РОЛИКИ) ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВИТОГО ПРОВОДА



ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ,
цвет brunо (коричневый)
(ИК)

Р

Изолятор предназначен для фиксации витого провода при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d — 20 мм, h — 27 мм, d отверстия для шурупов (саморезов) — 6 мм, масса: 11 гр.

ВТУЛКИ МЕЖСТЕНОВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ПРОХОДА ПРОВОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



ВТУЛКА МЕЖСТЕНОВАЯ ФАРФОРОВАЯ,
цвет brunо (коричневый)
(ВМК)

Р

Втулка предназначена для придания эстетического вида отверстию в стене (потолке), из которого выходит кабель, при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d широкой части — 26 мм, внешний d узкой части — 17 мм, h — 28 мм, d отверстия для провода — 14 мм, масса: 10 гр. Подходит под отверстие 18 мм.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА С/З,
цвет grigio (серый), серебристый саморез
(РСС)



РОЗЕТКА С/З,
цвет grigio (серый), золотистый саморез
(РСЗ)

Р

Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ (2 ТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЯ) С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет grigio (серый), серебристый саморез
(РРСС)



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет grigio (серый), золотистый саморез
(РПСЗ)

Р

Розетка имеет два технических отверстия. Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ОКОНЧЕННЫЕ



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет grigio (серый), серебристые колпачки
(РТОСС)



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет grigio (серый), золотистые колпачки
(РТОСЗ)

Р

Характеристики: полоса частот — 5-862 МГц, затухание — 3,7 ДБ, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 38 мм, масса в сборе: 120 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет grigio (серый), ручка золото (ВП1СЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет grigio (серый), ручка серебро (ВП1СС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет grigio (серый), ручка бронза
(ВП1СБ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d – 77 мм, h – 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ) ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ ПРОХОДНОЙ,
цвет grigio (серый), ручка золото (ВППСЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет grigio (серый), ручка серебро
(ВПСС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет grigio (серый), ручка бронза
(ВПСБ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. При подключении этого переключателя с идентичным переключателем, расположенном на удалении (лестница, коридор и т.п.), источник света с одного места будет включаться, с другого – выключаться, и наоборот. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d – 77 мм, h – 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ДУХПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет grigio (серый), ручка золото (ВП2СЗ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет grigio (серый), ручка серебро (ВП2СС)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет grigio (серый), ручка бронза
(ВП2СБ)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл. первый источник – вкл. оба источника – вкл. второй источник – выкл. При подключении этого выключателя только на один источник света, цикл его работы: вкл-вкл-выкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d – 77 мм, h – 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

РАСПЯЯЧНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ) ФАРФОРОВЫЕ КОРОБКИ



КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет grigio (серый), серебристый колпачок (KRCS)



КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет grigio (серый), золотистый колпачок (KRCS)

Р

Распределительная коробка имеет четыре технических отверстия для входа проводов, которые расположены у основания на одинаковом удалении друг от друга. Степень защиты: IP 20, размеры: d — 93 мм, h — 47 мм, масса в сборе: 195 гр. Основание распределительной коробки также изготовлено из фарфора, что создает огнеупорную защиту между спаянными проводами и несущей поверхностью (стеной, потолком). В комплекте с распределительной коробкой не поставляются изделия и механизмы, предназначенные для соединения проводов между собой.

ИЗОЛЯТРЫ (РОЛИКИ) ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВИТОГО ПРОВОДА



ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ,
цвет grigio (серый)
(ИС)

Р

Изолятор предназначен для фиксации витого провода при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d — 20 мм, h — 27 мм, d отверстия для шурупов (саморезов) — 6 мм, масса: 11 гр.

ВТУЛКИ МЕЖСТЕНОВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ПРОХОДА ПРОВОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



ВТУЛКА МЕЖСТЕНОВАЯ ФАРФОРОВАЯ,
цвет grigio (серый)
(BMC)

Р

Втулка предназначена для придания эстетического вида отверстию в стене (потолке), из которого выходит кабель, при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d широкой части — 26 мм, внешний d узкой части — 17 мм, h — 28 мм, d отверстия для провода — 14 мм, масса: 10 гр. Подходит под отверстие 18 мм.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА С/З,
цвет ного (черный), серебристый саморез
(РЧС)



РОЗЕТКА С/З,
цвет ного (черный), золотистый саморез
(РЧЗ)

Р

Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ (2 ТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЯ) С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет ного (черный), серебристый саморез
(РПЧС)



РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С/З,
цвет ного (черный), золотистый саморез
(РПЧЗ)

Р

Розетка имеет два технических отверстия. Характеристики: 16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 40 мм, масса в сборе: 115 гр.

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ОКОНЧЕННЫЕ



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет ного (черный), серебристые колпачки
(РТОЧС)



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОКОНЧЕННАЯ,
цвет ного (черный), золотистые колпачки
(РТОЧЗ)

Р

Характеристики: полоса частот — 5-862 МГц, затухание — 3,7 Дб, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 38 мм, масса в сборе: 120 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет него (черный), ручка золото (ВП143)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет него (черный), ручка серебро (ВП14С)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ,
цвет него (черный), ручка бронза (ВП14Б)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ) ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ ПРОХОДНОЙ,
цвет него (черный), ручка золото (VPP43)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет него (черный), ручка серебро
(VPP4C)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ) ПОВОРОТНЫЙ
ПРОХОДНОЙ, цвет него (черный), ручка бронза
(VPP4Б)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл-выкл-вкл-выкл. При подключении этого переключателя с идентичным переключателем, расположенном на отдалении (лестница, коридор и т.п.), источник света с одного места будет включаться, с другого – выключаться, и наоборот. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФАРФОРОВЫЕ ДУХПОЗИЦИОННЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет него (черный), ручка золото (ВП243)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет него (черный), ручка серебро (ВП24С)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,
цвет него (черный), ручка бронза (ВП24Б)



Цикл работы при повороте в одну сторону: вкл. первый источник – вкл. оба источника – вкл. второй источник – выкл. При подключении этого выключателя только на один источник света, цикл его работы: вкл-вкл-выкл-выкл. Характеристики: 10-16А, ~250В, степень защиты: IP 20, размеры: d — 77 мм, h — 57 мм, масса в сборе: 145 гр.

РАСПЯЧНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ) ФАРФОРОВЫЕ КОРОБКИ



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет него (черный), серебристый колпачок (КРЧС)



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ МОНТАЖНАЯ,
цвет него (черный), золотистый колпачок
(КРЧЗ)

Р

Распределительная коробка имеет четыре технических отверстия для входа проводов, которые расположены у основания на одинаковом удалении друг от друга. Степень защиты: IP 20, размеры: d — 93 мм, h — 47 мм, масса в сборе: 195 гр. Основание распределительной коробки также изготовлено из фарфора, что создает огнеупорную защиту между спаянными проводами и несущей поверхностью (стеной, потолком). В комплекте с распределительной коробкой не поставляются изделия и механизмы, предназначенные для соединения проводов между собой.

ИЗОЛЯТРЫ (РОЛИКИ) ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВИТОГО ПРОВОДА



ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ,
цвет него (черный)
(ИЧ)

Р

Изолятор предназначен для фиксации витого провода при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d — 20 мм, h — 27 мм, d отверстия для шурупов (саморезов) — 6 мм, масса: 11 гр.

ВТУЛКИ МЕЖСТЕНОВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ПРОХОДА ПРОВОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



ВТУЛКА МЕЖСТЕНОВАЯ ФАРФОРОВАЯ,
цвет него (черный)
(ВМЧ)

Р

Втулка предназначена для придания эстетического вида отверстию в стене (потолке), из которого выходит кабель, при монтаже электропроводки открытым способом. Размеры: d широкой части — 26 мм, внешний d узкой части — 17 мм, h — 28 мм, d отверстия для провода — 14 мм, масса: 10 гр. Подходит под отверстие 18 мм.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.BE02.B.01006

Серия RU № 0493818

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальная Соответствие", Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, деревня Румянчево, строение 1, блок А, офис 47. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 11.11.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕАНЗА». Основной государственный регистрационный номер: 1165012052743. Место нахождения: 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Дачная, дом 24/6, квартира 7. Адрес места осуществления деятельности: 143964, Россия, Московская область, Балашихинский район, город Реутов, улица Железнодорожная, дом 11. Номер телефона: +74951154201, адрес электронной почты: info@leanza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕАНЗА». Место нахождения: 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Дачная, дом 24/6, квартира 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143964, Россия, Московская область, Балашихинский район, город Реутов, улица Железнодорожная, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ

Изделия электроустановочные бытовые - розетки электрические фарфоровые с заземляющими контактами для открытого (наружного) монтажа, марки «LEANZA», модели: P, PП. Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13.110-002-4562582-2017.

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3800417 от 12.04.2017 года. Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21Г. Акта о результатах анализа состояния производства № 573/03/17 от 16.03.2017 года. Руководства по эксплуатации, перечня стандартов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30851.2-2:2002 (МЭК 60320-2-2:1998) "Соединители электрические Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимных испытаний". Условия хранения продукции - согласно инструкции. Темп относительной влажности воздуха не более 60%. Срок службы - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2017 ПО 12.04.2022

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Худяков Сергей Сергеевич (инициалы, фамилия)

Баранов Михаил Евгеньевич (инициалы, фамилия)

Все розетки и выключатели для открытой проводки TM LEANZA абсолютно безопасны в эксплуатации и имеют сертификаты Таможенного Союза.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.BE02.B.01007

Серия RU № 0493819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальная Соответствие", Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, деревня Румянчево, строение 1, блок А, офис 47. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 11.11.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕАНЗА». Основной государственный регистрационный номер: 1165012052743. Место нахождения: 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Дачная, дом 24/6, квартира 7. Адрес места осуществления деятельности: 143964, Россия, Московская область, Балашихинский район, город Реутов, улица Железнодорожная, дом 11. Номер телефона: +74951154201, адрес электронной почты: info@leanza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕАНЗА». Место нахождения: 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Дачная, дом 24/6, квартира 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143964, Россия, Московская область, Балашихинский район, город Реутов, улица Железнодорожная, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ

Изделия электроустановочные бытовые - выключатели фарфоровые с поворотным механизмом для открытого (наружного) монтажа, марки «LEANZA», модели: ВП1, ВПП, ВП2. Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11.140-001-4562582-2017.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3810417 от 12.04.2017 года. Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21Г.Д02. Акта о результатах анализа состояния производства № 573/03/17 от 16.03.2017 года. Руководства по эксплуатации, перечня стандартов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30850.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения продукции - согласно инструкции. Температура хранения: от -40°С до +40°С, при относительной влажности воздуха не более 60%. Срок службы - 5 лет. Срок хранения не ограничен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2017 ПО 12.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Худяков Сергей Сергеевич (инициалы, фамилия)

Баранов Михаил Евгеньевич (инициалы, фамилия)

Каждое изделие упаковано в картонную коробку с вложением пояснительных инструкций.

Гарантийный срок:
1 год.

ДИЗАЙНЕРСКАЯ ЭЛЕКТРИКА ТОРГОВАЯ МАРКА



Официальный представитель

Наименование

Адрес

Телефон

Сайт

e-mail